Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	<del></del>
09/645,903	LI, LI	
Examiner	Art Unit	
Maria Guerrero	2822	;

<b>V</b>	Rejected	
	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			ш				—	J		_	_								ŀ	L	Ь	-
Eu     3       1     5       2     1       5     5       5     5       5     5       6     5       7     7       8     5       9     5       10     60       11     60       13     63       14     62       15     65       66     66       17     65       18     64       15     65       16     67       17     68       19     69       20     70       21     71       22     73       23     73       30     74       25     76       27     77       28     79       30     79       33     80       331     80       332     82       333     84 <	CI	aim	Π.			_	) at					1	Cla	aim					) at			-
C	- 016		12			_		<del>-</del>	Π-		Г	1	Cic	I		-	_			_	П	Г
C	<u>_</u>	밀	19										<del>-</del>	nai								
1   1	Ë	ΪĒ											įĔ	ΞĒ								
1	-	Ō	hα										ш.	ō								ĺ
S2	$\vdash$	1		•	-	┝	┢	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	1		51	$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	r
3   4     4   5     5   5     6   6     7   7     8   6     9   7     10   60     11   61     12   63     13   63     14   65     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94	-		-		-	-	-		┢	$\vdash$	-	1		52	$\dashv$			-	<u> </u>	-	Н	r
1	<u> </u>	3	Н			┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	1		53				$\vdash$		$\vdash$	Н	r
5     6     55     56     56     56     57     57     57     58     59     59     59     59     59     60     70     70     70     70     70     70     70     70     70     70     70     70     70     70     70     70     70     <		4	Ш		-	-				-		1		54		_		_	-	-	H	Γ
6	<del></del>	5				-	_	-	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			55	$\neg$					_	H	Γ
7   8   57   58     9   60   60   60     11   62   63   63     13   63   63   64     15   66   66   66     17   67   67   67     18   68   68   69     20   70   70   70     21   71   72   72     23   73   73   74     25   75   76   76     27   77   77   78     28   78   78   89     33   83   83   83     34   84   84   84     35   86   86   86     37   87   88   89     40   90   90   90     41   91   92   92     43   93   99   99		6	<i>-</i>									ii		56	$\Box$		_			$\vdash$		٢
8		7					İ					1					_			$\overline{}$	П	٢
9   59     10   60     11   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   66     18   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   74     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     43   84     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94		8	·									il		58							П	٢
10		9	7	_										59							П	Ī
12   13   62   63     14   64   65   66     15   66   67   66     17   68   69   70     18   69   70   71     20   70   71   72     21   71   72   73     24   74   74   74     25   75   76   77     28   77   78   79     30   80   81   81     31   81   82   83     33   83   84   84     35   86   86   86     37   38   88   89     40   90   90   91     41   91   92   93     44   92   93   94     45   96   97   98     46   96   97   98     48   99   99   99		10										1		60								Ī
13   63     14   64     15   65     16   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		11										i		61							П	Ī
14   64   65     15   66   65     17   67   68     18   69   70     21   71   72     22   72   73     24   74   75     26   76   77     28   78   79     30   80   81     32   82   83     33   84   84     35   85   85     36   86   87     38   88   88     39   90   90     41   92   93     43   94   94     44   95   98     46   96   97     48   98   99										Г		1		62								Ī
15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99																						Ĺ
16   17   66   67     18   68   69     19   70   71     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   76     26   77   77     28   78   79     30   80   81     31   82   83     33   84   84     35   85   86     37   87   88     39   90   90     41   91   91     44   94   94     45   96   97     48   98   99		14												64								Ĺ
17   18   67   68     19   68   69   70     21   71   71   72     23   73   74   72     23   74   74   74     25   75   76   77     28   79   79   80     30   80   81   81     32   82   82   83     33   84   84   84     35   86   86   86     37   88   88   88     39   90   90   90     41   91   92   93     44   94   94   94     45   96   96   97     48   99   99   99																						Ĺ
18   19     20   70     21   72     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   81     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99														66								Ĺ
19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Ш					<u> </u>		_				67								L
20   21     21   70     22   71     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   80     32   83     33   84     35   83     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Ш				L	L	_					68								L
21   22   71   72   73   74   74   75   75   76   77   77   78   79   78   79   78   79   80   81   79   80   81   81   82   83   83   83   83   83   83   83   83   83   83   84   85   86   86   86   86   86   86   86   87   88   88   89   90   90   90   90   91   91   92   93   93   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   96   96   97   97   97 <td< td=""><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td><td></td><td>69</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>L</td></td<>			Ш							L	L			69							Ш	L
22   3   72   73   74   74   74   75   75   75   76   77   77   78   79   78   79								_						70							Ш	L
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			Ш					<u> </u>	_												Щ	L
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		22					<u> </u>	<u> </u>						72				_		_		L
25   75     26   76     27   77     28   77     29   78     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		23	Ш					<u> </u>	_	_				73								L
26   76     27   77     28   77     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24	Н					<u> </u>	_	<u> </u>						_		_			Н	L
27   28   77   78     29   30   80   81     31   81   82   83     33   84   84   84     35   86   85   86     37   88   88   88     39   88   89   90     41   90   90   90     41   91   91   92     43   94   94   94     44   94   95   96     47   97   98   99		25	Н				_	<u> </u>		<u> </u>	_			75	$\dashv$	_		_		_	$\vdash \vdash$	H
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98	<b> </b>		$\vdash$		_		-	_	_					76	-			_	_			H
29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			$\vdash$		-		-	┝	H	┝	_										H	H
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   86     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98	<u> </u>		-			_	<u> </u>	<del> </del>	├—	┝	_			78	-	_		-		_		H
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   86     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	├		Н		-	_	-	<del> </del>	-	⊢				79	$\dashv$	-		_	_	_	$\vdash\vdash$	H
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\vdash$		$\vdash$		Н		├		_	$\vdash$	_			00			_	_	_	_	$\vdash$	H
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   95     47   97     48   98     49   99	$\vdash$	32	Н	_	Н	_				$\vdash$				82	$\dashv$	-	_	_	$\vdash$		$\vdash$	H
34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	<b>-</b>		Н						├─	$\vdash$	├			83	$\dashv$	_			_			r
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Н		Н			$\vdash$	-	-	┝				$\dashv$	$\dashv$				-	Н	r
36   86     37   88     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			$\vdash$	_	Н	_		_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			85	-	$\dashv$	-	_			$\vdash \vdash$	Γ
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			$\vdash$		Н	_	_	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$				$\dashv$	-	_	$\vdash$			$\vdash$	Γ
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		37	$\vdash$	_				-	_	<u> </u>				87	$\neg$	7				_	$\vdash$	Γ
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Н		П			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\Box$	$\vdash$				$\dashv$							٢
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			П								$\vdash$		•	89	$\dashv$					_	М	Γ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			П					_	Г						$\Box$						П	Ī
42 92   43 93   44 94   95 95   96 97   97 98   98 99		41	П	-			Г					ΙÌ		91							П	Ī
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42												92							П	Ī
44		43		_										93		_1						Ī
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99		44												94								Ī
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99														95								Ĺ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99																						Ĺ
49 99 99			Ш																			Ĺ
			Ш									[			$\Box$							Ĺ
50			Ш				Ш			$oxed{\Box}$		[									Ш	Ĺ
		50						L.,	L	L		ll		100		]						

Cla	im	L				Date	е			
Final	Original									
	51									
	52 53		L_		_		_		<u> </u>	╙
	53		╙	L	<u> </u>	_	_		L	_
	54	L_	L	L_		<u> </u>	<u> </u>	_		L
	55		L	L_		_	_	_	<u> </u>	_
	56		├_	₩	Ь—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	57			-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┡
	58			_			-	_		H
	59		-	-	-	$\vdash$	-	_	-	-
	60 61		├	├—			-	<del> </del>		-
	62			⊢	-	-	┢	$\vdash$	-	⊢
	63		-		-	-	_	-	-	-
	64	-		-	<del>                                     </del>	┢	<del>                                     </del>		<b>-</b>	┝
	65			_	-	┝	┢			⊢
	66	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	┝╌	$\vdash$	⊢
	67	$\vdash$			-	$\vdash$		-		-
	68	-	1	_				-		_
	69	$\vdash$			H	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	70	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	71		<del>                                     </del>	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		┢
	72	$\vdash$	┪	_	$\vdash$	_	_	一		_
	73		<u> </u>		Ι-	-		_		<del>                                     </del>
	74									
	72 73 74 75									
	76 77									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81		<u> </u>		L.	L		<u> </u>	<u> </u>	L
	82					<u> </u>				<u></u>
	83									L.
	84	_	L.	_	<u> </u>				_	L
	85			╙		_		<u> </u>		_
	86	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_
	87	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	-	<u> </u> -
	88	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	89	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	90	<b> </b>			├	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢
	91 92	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	L	$\vdash$	$\vdash$
	93	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	94		$\vdash$		┝	<del>  -</del>	$\vdash$	├-		-
	95	$\vdash$	┢─	-	$\vdash$		-	_		
	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	97	H	$\vdash$	$\vdash$	H	H		<u> </u>	H	$\vdash$
	98	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	Η-	Н	$\vdash$	H	$\vdash$
	99	$\vdash$	$\vdash$			<b>—</b>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	100	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-

									•				
Cla	aim	Date											
Final	Original												
	101												
	101 102 103	$\Box$											
$oxedsymbol{oxed}$	103	L		$\Box$	L		Ĺ	Ĺ	Ĺ	匚			
	104 105	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	igsqcut	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	$\sqcup$			
<u> </u>	105	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н			
<b> </b>	106	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Щ			
<u> </u>	107 108	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash \vdash$			
$\vdash$	108	$\vdash$	-		-	-	-	-	-	$\vdash$			
<u> </u>	110	-	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$			
<b></b> -	110 111	<del>                                     </del>	-	-	<del>                                     </del>	-	<del> -</del>	-	-	H			
$\vdash$	112	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	113	-	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	H	$\vdash$	H			
<b></b> -	114	-	<u></u>	_			<u> </u>	<del>                                     </del>		Н			
	112 113 114 115	Π					Г	Π	Π	П			
	116												
	116 117												
	118 119												
	119		Ĺ	Ľ			L	$\Box$	Ĺ				
	120	Ĺ	L	匚	匚	Ĺ	Ĺ		L	匚			
ļ	121 122 123	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	$\Box$	_	oxdot			
	122	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>				
<u> </u>	123	H	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash$			
	124	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н			
$\vdash$	125	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$			
<del> </del>	120 127		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	H			
$\vdash$	129	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	H	H	$\vdash$	H			
	129	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н			
<b></b> -	124 125 126 127 128 129 130		$\vdash$		Т	Н	_	Т	$\vdash$	H			
	131		$\vdash$		T	П				Н			
	132			Г			Г			П			
	132 133												
	134												
	135 136		匚	匚	匚			匚	$\Box$	П			
	136	oxdot	oxdot		$oxedsymbol{oxed}$	$\Box$	$\Box$	$\sqsubseteq$	$\Box$	Ц			
	137	Ш	<u> </u>	L	<u> </u>	L	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	<u> </u>	L	Ш			
<b> </b>	138	$\sqsubseteq$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	Щ			
	139	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -	-	$\vdash \vdash$			
$\vdash\vdash\vdash$	140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash$	Н			
	141 142	H	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$			
	143	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	-	-	$\vdash$	-	├─┤			
	144	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	H	-	-	<del> </del>	Н			
$\vdash$	145	-		H	H		-			Н			
	146		-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		Н			
$\vdash$	147	-	Н					Ι-	-	Н			
	148									H			
	149		Т	Г	Γ	_	$\Box$			Н			
	150						Г			П			